PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-006913

(43)Date of publication of application: 13.01.1998

(51)Int.CI.

B60R 21/26

(21)Application number: 08-186771

(71)Applicant:

DENSO CORP

(22)Date of filing:

26.06.1996

(72)Inventor: ISAJI KAZUMI

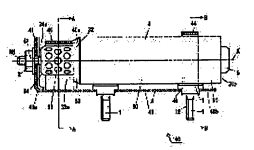
MATSUHASHI TOSHIAKI

OHASHI YUTAKA SUGIMURA KIYOSHI

(54) AIR BAG DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To assemble an inflator in simple constitution. SOLUTION: Bolts 1 are mounted in the hole parts 40 of a base 43 from the inside, the thread parts 12 are projected outside a case 4, a cylindrical inflator 3 is placed on the base 43, and the head parts 11 are sandwiched with a main body part 30 and the base 43. A jet part 34 with jet holes 33 formed on the circumferential face is provided on the first end face 32a of the end part 32 in the direction of X-axis, and a bolt part 35 is provided on the end face 34a in the direction of X-axis. The bolt part 35 is inserted into the hole part 42 of a fixed wall 41 provided nearly squarely crossing with the base 43, and the bolt part 35 and a nut 2 are threadedly engaged with each other sandwiching the fixed wall 41 so that the end part 46a of a direction control plate 46 provided on the base 43 covering the jet part 34 is pressure-contacted with the end face 32a. Gas jetted from the jet part 34 is derived in a fixed direction from the opening part of the direction control plate 46. A belt-like caulking part 44 is provided on the base 43 so as to cover the circumference of the main body part 30, and caulked inward in the radial direction so as to pressure contact with the main body part 30.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-6913

(43)公開日 平成10年(1998) 1月13日

(51) Int.Cl.⁶

識別配号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

B60R 21/26

B60R 21/26

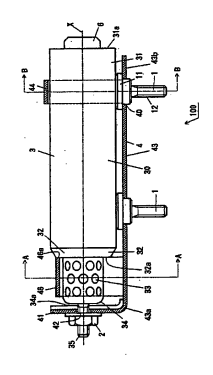
審査請求 未請求 請求項の数7 FD (全 8 頁)

		l .	
(21) 出願番号	特願平8-186771	(71)出願人	000004260
(, 			株式会社デンソー
(22) 出願日	平成8年(1996)6月26日		愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地
	1,740	(72)発明者	伊佐治 和美
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電
			装株式会社内
		(72)発明者	松橋 俊明
			愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電
			装株式会社内
		(72)発明者	大橋 豊
			愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電
			装株式会社内
		(74)代理人	弁理士 藤谷 修
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 エアパッグ装置

(57)【要約】

【課題】インフレータを簡易な構成で組み付けること。 【解決手段】ボルト1 は基台43の孔部40に内側より装着 され、ネジ部12がケース4の外に突出し、基台43上に筒 状のインフレータ3が載置され、本体部30と基台43とで 頭部11が挟持されている。端部32の第1端面32a上には 周面に噴出孔33が形成された噴射部34が軸 X方向に設け られ,その端面34a上にボルト部35が軸X方向に設けら れている。基台43に略直交して設けられた固定壁41の孔 部42にボルト部35が挿入され、噴射部34を覆うように基 台43に設けられた方向制御板46の端部46a と端面32a と が圧接するように固定壁41を挟んでボルト部35とナット 2 が螺合している。噴射部34から噴出するガスは方向制 御板46の開口部 (図略) から所定方向に導出される。基 台43には本体部30の周囲を覆うように帯状のかしめ部44 が設けられ、本体部30と圧接するように径方向内向きに かしめられている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 点火信号に応答してガスを噴射させる筒形状のインフレータと、前記ガスにより膨張展開されるエアバッグと、前記インフレータを固定するための保持手段とから成るエアバッグ装置において、

前記インフレータは、

点火信号に応答して前記ガスを発生させる本体部と、 前記本体部の端面において段差を設けて形成され、前記 ガスを噴射させる噴射部とを有し、

前記保持手段は、

前記インフレータを前記噴射部の端面において固定する固定部と、

前記インフレータの前記噴出部から噴射される前記ガス を所定方向に導出する方向制御部とを有し、

前記保持手段は、前記固定部による保持力により前記方 向制御部と前記本体部の前記端面とが圧接されること で、前記インフレータを保持したことを特徴とするエア バッグ装置。

【請求項2】 前記保持手段の前記方向制御部は板材から成り、前記インフレータの前記噴射部の外周面を覆う 20ように設けられ、前記エアバッグの位置する方向に開口部を有し、その側端部が前記インフレータの前記端面に圧接されたことを特徴とする請求項1に記載のエアバッグ装置。

【請求項3】 前記インフレータの前配噴射部は、その 端面において前記軸方向に突出した取り付け部が設けら れ

前記保持手段の前記固定部は、前記取り付け部に対応した孔部が形成された板材から成り、

前記噴射部の前記取り付け部が前記固定部の前記孔部に 30 挿着されたことを特徴とする請求項1 に記載のエアバッ グ装置。

【請求項4】 前記インフレータにおいて、前記噴出部 に設けられた前記取り付け部は前記軸方向にネジが形成され、前記保持手段の固定部に螺合されたことを特徴とする請求項3に記載のエアバッグ装置。

[請求項5] 前記保持手段は、前記インフレータの外 周面を覆うように形成された帯状部材を備え、

前記帯状部材の径方向内向きへのかしめにより、前記帯 状部材を前記インフレータの外周面に圧接させ、前記イ 40 ンフレータの径方向への動きが規制されたことを特徴と する請求項1に記載のエアバッグ装置。

【請求項6】 前記保持手段において、前記固定部と前記方向制御部とが一体的に構成されたことを特徴とする 請求項1に記載のエアバッグ装置。

【請求項7】 前記保持手段において、前記固定部と前記方向制御部とが別体で構成され、前記方向制御部は前記固定部と前記本体部の前記端面との間で挟持されたことを特徴とする請求項1に記載のエアバッグ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移動体の衝突時などにおいて乗員を保護するために用いられるエアバッグ 装置に関する。特に、衝突時にエアバッグを膨張するためにガスを発生するインフレータを良好に、且つ、簡易な構成で固定できるようにしたエアバッグ装置に関する

[0002]

【従来の技術】従来、例えば筒形状のインフレータを備 10 えたエアバッグ装置では、図12(a)に示されるよう にインフレータ58の一方の端部58a側に設けられた ボルト部56をナット55にてケース50を挟んで螺合 すると共に、インフレータ58の他方の端部58bを保持部材57にて周方向に保持し、インフレータ58をケース50に固定していた(実開平5-56676号公報)。或いは、図12(b)に示されるようにインフレータ61に設けられたボルト部62をケース60を介してナット63で螺合すると共に、複数個のUバンド65でインフレータ61の胴体部を保持して、ケース60に 20 固定していた(特開平5-69789号公報)。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前者の 開示技術では、保持部材57はケース50と別体で構成 されており、保持部材57をケース50に固定するため にボルト及びナットなどの組み付け部品を用いる必要が あるため、エアバッグ装置の部品点数が多くなり、組立 工数も増大し、製品コストが増大するという問題があ る。又、後者の開示技術においても、Uバンド65を複 数個備え、それらをケース60に固定するための組み付 け部品を必要とするために、前者の開示技術と同様に部 品点数及び組立工数が増加し、エアバッグ装置のローコ スト化を困難なものとしている。

【0004】従って、本発明の目的は、上記課題に鑑み、インフレータをケースに簡易な構成で固定できるようにし、部品点数を抑え、組立工数を低減し、エアバッグ装置のローコスト化を実現することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するために、請求項1に記載の手段を採用することができる。この手段によると、保持手段に設けられた方向制御部が、インフレータの噴射部から発生するガスの噴射方向を決定するための機能、及びインフレータの本体部の端面と圧接することでポープレータを保持する機能の2つの機能を有することで部品点数を低減でき、エアバッグ装置のローコスト化を実現できる。又、方向制御部と本体部の端面との圧接によってインフレータを保持する構成であるので、ボルトやナットなどの組み付け部品を低減でき、エアバッグ装置を簡易な構成なものとし、組立工数を低減できる。

50 【0006】又、請求項2に記載の手段によれば、保持

手段の方向制御部が板材で構成され、インフレータの噴 射部の外周面を覆うように設けられる。方向制御部には エアバッグの方向に開口部が形成され、その側端部でイ ンフレータの本体部の端面に圧接される。これによっ て、方向制御部でインフレータの軸方向の保持とガスの 所定方向への導出とをより具体的に、且つ効果的に行う ととができる。

[0007] 請求項3に記載の手段によれば、インフレ ータの噴射部にはその端面において軸方向に突出して取 り付け部が設けられ、板材で構成された保持手段の固定 10 1 a 上には、ハーネス5と電気的に接続されたコネクタ 部にインフレータの取り付け部に対応した孔部が形成さ れる。この固定部の孔部に取り付け部が挿着されること によって、インフレータの軸方向の動きを規制し、保持 手段に良好に固定できる。

【0008】請求項4に記載の手段によれば、インフレ ータの噴射部に設けられた取り付け部の軸方向にネジが 形成されることにより、ナットなどを用いて取り付け部 を保持手段の固定部に螺合することで、インフレータを 保持手段に容易に固定できる。

ータの外周面を覆うように帯状部材が形成され、との帯 状部材を径方向内向きにかしめることにより帯状部材が インフレータの外周面に圧接させる。とれによってイン フレータの径方向への動きが規制されのでインフレータ をより良好に保持手段に固定することができる。

[0010] 請求項6 に記載の手段によれば、保持手段 の固定部と方向制御部とを一体的に構成することで、エ アバッグ装置の部品点数をさらに削減することができ

の固定部と方向制御部とを別体で構成することにより保 持手段の各部の加工が容易となる。

[0012]

【発明の実施の形態】

(第一実施例)以下、本発明を具体的な実施例に基づい て説明する。図1は本発明の第一実施例に係わるエアバ ッグ装置100の構成を示した模式図であり、このエア バッグ装置100は、例えば車両のシートもしくはドア 内に収納され、側面衝突時に起動するサイドエアバッグ などに用いられる。又、図2は図1におけるA-A断面 40 の模式的な構成を示し、図3は図1におけるB-B断面 の模式的な構成を示し、図4は図1の模式的な斜視図を それぞれ示している。

【0013】ハイブリッドインフレータ3はシリンダ形 状を成し、ケース(保持手段)4の基台43上に載置さ れている。インフレータ3の本体部30の内部には、起 **爆素子としてのスクイブ(図略)と、ガス発生剤として** 火薬及び高圧ガス(共に図略)が収納されている。又、 インフレータ3の一方の端部32はテーパ状に形成さ

孔33が形成されたガス噴射部34が軸X方向に突出し て設けられている。このガス噴射部34は本体部30の 外径より小さい外径を有することで第1端面32aが周 辺部において露出し、ガス噴射部34と本体部30との 間で段差が形成されている。そして、ガス噴射部34の 端面34a上には軸X方向にポルト部(取り付け部)3 5が突出して設けられ、ナット2とボルト部35との螺 合によりインフレータ3のケース4への固定を可能とし ている。インフレータ3の他方の端部31の第2端面3 6が設けられている。

【0014】ケース4はプレス成形品からなり、基台4 3上に固定壁(固定部)41と方向制御板(方向制御 部) 46とかしめ部(帯状部材) 44とが設けられてい る。図1に見られるようにケース4の基台43の所定箇 所には、ボルト1のネジ部12の外径より大きく、ボル ト1の頭部11の径より小さい内径を有する孔部40が 形成されている。この孔部40にボルト1がケース4の 内側より装着され、ボルト1の頭部11がインフレータ [0009]請求項5に記載の手段によれば、インフレ 20 3の本体部30と圧接し、ボルト1のネシ部12がケー ス4の外に突出している。ボルト1は、ケース4の内周 面とインフレータ3の外周面とで挟持されることで、ケ ース4に固定されている。

[0015]基台43の一方の端部43aには、基台4 3に略直交して固定壁41が設けられている。この固定 壁41には孔部42が形成されており、インフレータ3 のボルト部35の装着を可能としている。図2に示すよ うに方向制御板46は、インフレータ3のガス噴射部3 4に対応する位置に設けられ、開口部48を有し、ガス 【0011】請求項7に記載の手段によれば、保持手段 30 噴射部34を囲むように略「コ」の字状に設けられてい る。図1に示すように方向制御板46の本体部30側の 端部(側端部)46aが、インフレータ3の第1端面3 2aと圧接しており、インフレータ3の軸X方向ガス噴 出部34側への動きが規制されている。

> 【0016】又、方向制御板46の端部46aとインフ レータ3の第1端面32aの圧接部は、軸X及び基台4 3に対して略垂直で一定の長さを持つためボルト部35 とナット2による固定端を中心とする回動力を保持で き、インフレータ3の振動を防止できる。ガス噴射窓4 8はハーネス5の側と反対側に設けられており(図4参 照)、インフレータ3のガス噴出孔33より噴出される ガスを所定方向(エアバッグの位置する方向)に導出す る機能を有している。基台43の他方の端部43b側に は、孔部40に対応した位置にインフレータ3の外周面 を覆うように、軸X方向にスリット49が形成されたか しめ部44が設けられている。このかしめ部44は径方 向内向きにかしめられ、インフレータ3の外周面に圧接 している。

【0017】 ここで、エアバッグ装置 100の組付け順 れ、その第1端面32a上には周面に複数個のガス噴出 50 序について説明する。まず、ケース4の内側よりボルト

1が各孔部20に装着され、それぞれの頭部11がケー ス4の内周面に掛止され、それぞれのネジ部12がケー ス4の外に突出される。次に、ボルト部35を先にして ケース4の端部43 b側からケース4内にインフレータ 3を収納し、ボルト部35を固定壁41の孔部42に挿 入し、ボルト部35が固定壁41の外側に突出させる。 続いて、固定壁41の外側からナット2をボルト部35 に螺合させ、インフレータ3の第1端面32aが方向制 御板46の端部46aに圧接するまでナット2とボルト 部35とのネジ締めを行う。このナット2とボルト35 10 ることで、インフレータ3を保持するためのボルトやナ とのネジ締めによって第1端面32aが端部46aと圧 接する力が請求項でいう保持力に相当する。ととで、第 1端面32aと方向制御板46との圧接によりインフレ ータ3の位置及び姿勢が固定される。

【0018】そして、かしめ部44を径方向内向きにか しめて、かしめ部44をインフレータ3の本体部30に 圧接させ、インフレータ3を固定すると共に、本体部3 0とケース4の基台43とでポルト1の頭部11を挟持 し、ボルト1をケース4に固定する。このようにして組 立られたエアバッグ装置100に、図略のエアバッグ、 カバーなどが組み付けられ、カバーの外に突出したネジ 部12を車両のフレーム(図略)などにナットなどと螺 合させるととで、エアバッグ装置100は車両に固定さ れる。

[0019]次に、上記構成からなるエアバッグ装置] 00の作用について説明する。 車両の衝突が検知される と、ハーネス5、コネクタ6を介してインフレータ3の 本体部30内のスクイブに通電され、スクイブが点火さ れる。そして、本体部30内の火薬が点火され、圧縮ガ を介してエアバッグの位置する方向に導出される。この エアバッグはその内部に発生ガスを充填されることで体 積膨張し、エアバッグの体積膨張による力を受けてカバ ーが開く。膨張したエアバッグは、カバーの開口した部 位より外に出て、保護対象となる乗員側に展開する。と のときインフレータ3は、ガスの噴出により軸X方向コ ネクタ6側に移動しようとするが、インフレータ3のボ ルト部35がケース4の固定壁41に固定され、本体部 30がかしめ部44によってケース4にかしめ固定され ているので、インフレータ3の径方向及び軸X方向への 40 動きが規制される。

【0020】又、エアバッグ装置100の起動前の状態 においては、車両走行時の振動がインフレータ3に伝達 され、インフレータ3がボルト部35を中心にして軸X 方向に対して直交する方向に振動しようとするが、イン フレータ3と方向制御板46との圧接部が軸X方向に対 して直交しているので、ボルト部35を中心としたイン フレータ3の振動が防止される。これにより、振動時に 生じるインフレータ3の自重による負荷がボルト部35 に集中して作用することがなく、振動時の応力集中によ 50 に設けられた構成であったが、本実施例は、方向制御板

るボルト部35の破損を防止することができる。

6

【0021】上記に示されるように、本実施例では方向 制御板46の端部46aをインフレータ3の第1端面3 2aに圧接するように、ケース4を挟んでボルト部35 とナット2とを螺合させることで、インフレータ3を端 部46 a で位置決めできると共に、インフレータ3の振 動を防止し、インフレータ3をケース4に良好に固定で きる。又、方向制御板46に、発生ガスを所定方向に導 出する機能とインフレータ3を保持する機能とを持たせ ットなどの組み付け部品及び組立工数を低減でき、エア バッグ装置100のローコスト化を実現できる。

【0022】上記実施例では、かしめ部44を1個だけ 基台43上に設けた構成としたが、図5に示すように、 複数個(図5では2個)のかしめ部44、45を基台4 3上に設けた構成としてもよい。このとき、ボルト1の 位置に対応してかしめ部44、45を設けることで、か しめ時の力を効果的にボルト1に作用させ、ボルト1を ケース4により良好に固定できる。

【0023】(第二実施例)上記第一実施例では、方向 制御板46とケース4とが一体的に構成されていたが、 本実施例では請求項でいう方向制御部をケース4と別体 構成にした点が特徴である。図6は、本発明の第二実施 例に係わるエアバッグ装置101の構成を示した模式図 であり、図7はそのC-C断面を示している。方向制御 部材7はケース4とは別体で構成され、筒状を成し、開 口部78が形成されている。インフレータ3の噴射部3 4から発生したガスは、方向制御部材7の開口部78を 通ってエアバッグの位置する方向に導出される。この方 スがガス噴出孔33より噴出し、ケース4の開口部48 30 向制御部材7は、固定壁41とインフレータ3の第1端 面32aとの間に配置され、インフレータ3のボルト部 35とナット2との螺合によって、方向制御部材7は固 定壁41とインフレータ3の第1端面32aとで圧接挟 持される。エアバッグ装置101の他の構成は第一実施 例と同様である。

> 【0024】とのような構成とすることで、方向制御部 材7を第1端面32aと固定壁41とで圧接挟持すると とによって、上記第一実施例と同様にインフレータ3を 位置決めできると共に、インフレータ3の振動を防止 し、インフレータ3をケース4に良好に固定できる。 又、方向制御部材7にガスを導出する機能とインフレー タ3を保持する機能とを持たせることで、インフレータ 3をケース4に固定するための組み付け部品を低減で き、エアバッグ装置101のローコスト化を実現でき る。又、方向制御部材7をケース4と別体構成とするこ とで簡易な部品形状とすることができ、部品の加工が容 易になる。

【0025】(第三実施例)上記第一実施例では、固定 壁41と方向制御板46とがそれぞれ分離して基台43 46と基台43と固定壁41とが一体的に構成された点が特徴である。図8は本発明の第三実施例に係わるエアバッグ装置102の構成を示した模式図である。方向制御板46は基台43及び固定壁41と一体的に形成されており、この部分が筒状に構成されている。又、方向制御板46には、エアバッグの位置する方向にガスが導出されるように開口部(図略)が設けられている。インフレータ3のボルト部35とナット2とが螺合することで、インフレータ3の第1端面32aと方向制御板46の端部46aとが圧接され、インフレータ3が方向制御板46の端部46aとが圧接される。エアバッグ装置102の他の構成は第一実施例と同様である。

【図1】本発明の第一例と同様に端部46aでインフレータ3を位置決めできると共に、方向制御板46と第1端面32aとの圧接によってインフレータ3の振動を防止し、ケース4に良好に固定できる。又、方向制御板46に複数の機能(ガスの導出、インフレータ3の保持)を持たせることにより、インフレータ3をケース4に固定するための組み付け部品を低減することができ、エアバッグ装置102の20構成を示した斜視図。

「図4】本発明の第一様成を示した斜視図。
「図4】本発明の第一様のよっした斜視図。
「図5】本発明の第一様のなっした斜視図。

[0027] 図8に示される構成では、方向制御板46の端部46aをインフレータ3の第1端面32aに圧接する構成としたが、図9に示されるように方向制御板46に設けられたツメ47を径方向内向きにテーパ状に折り曲げて、ツメ47の先端部と第1端面32aとを圧接する構成としてもよい。図9に示される構成とすることで、図8に示される構成と同等の効果を得ることができる。
[0028] 又、図10に示すようにツメ471をインフレータ3の端部32に合わせて径方向内向きにテーパ状に折り曲げて、ツメ471の内側の面と端部32とを

状に折り曲げて、ツメ471の内側の面と端部32とを圧接させる構成としてもよい。その他に、図11に示されるように、方向制御板46の内周面上に凸部461を設け、この凸部461をインフレータ3の第1端面32aと圧接させる構成としてもよい。尚、図9及び10では、テーパ状に折り曲げたツメをインフレータ3に圧接する構成としたが、ツメの折り曲げ形状はテーパ状に限定されず、インフレータ3の端部32や第1端面32aと圧接できる形状であればよい。

[0029]上記各実施例では、インフレータ3のガス噴射部34に設けられたボルト部35と、ナット2とを螺合することで、インフレータ3をケース4に固定する構成としているが、他の方法でインフレータ3をケース4に固定してもよい。例えば、取り付け部として、軸X方向と略直交する方向に溝が形成された取り付け軸をガス噴射部34に軸X方向に突出して設け、この取り付け軸を固定壁41の孔部42に挿入し、固定壁41の外側からウェーブワッシャなどの弾性部材を介してクリップなどの係止部材を取り付け軸の溝に係止することで、イ50

ンフレータ3をケース4に固定する構成としてもよい。 【0030】上記に示されるように、本発明によれば、 方向制御部を筒状のインフレータの端面に圧接させてイ ンフレータの軸方向の位置決めを行うと共に、インフレ ータを軸方向に保持してインフレータの振動を防止し、 インフレータを保持手段(ケース)に良好に固定することができる。又、インフレータの噴射部から噴射される ガスの噴射方向を決定する機能とインフレータを軸方向 に保持する機能とを方向制御部に持たせることで、ボルトやナットなどの螺合部品を低減でき、エアバッグ装置 のローコスト化を実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一実施例に係わるエアバッグ装置の 構成を示した模式図。

【図2】図1におけるA-A断面の構成を示した模式 図。

【図3】図1におけるB-B断面の構成を示した模式図。

【図4】本発明の第一実施例に係わるエアバッグ装置の 構成を示した斜視図。

【図5】本発明の第一実施例に係わるエアバッグ装置に おいて、かしめ部を複数個備えた構成を示した模式図。

[図6]本発明の第二実施例に係わるエアバッグ装置の 構成を示した模式図。

【図7】図6におけるC-C断面の構成を示した模式 図。

[図8]本発明の第三実施例に係わるエアバッグ装置の 構成を示した模式図。

【図9】本発明の第三実施例に係わるエアバッグ装置に おいて、方向制御板に形成されたツメによってインフレ ータを保持する構成を示した模式図。

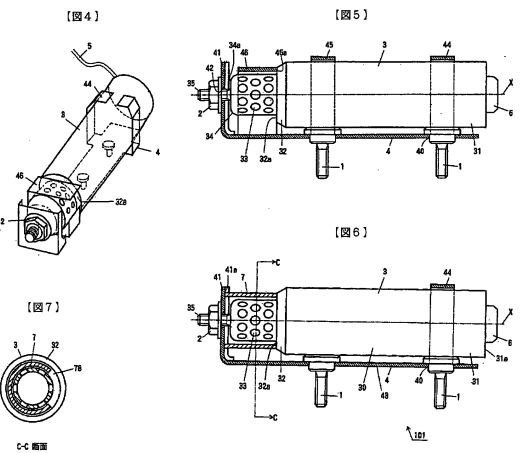
[図10] 本発明の第三実施例に係わるエアバッグ装置 において、方向制御板に形成されたツメをテーパ状にか しめた構成を示した模式図。

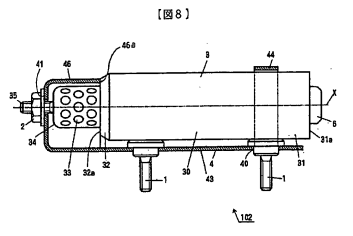
【図11】本発明の第三実施例に係わるエアバッグ装置 において、方向制御板の内周面に形成された凸部によっ てインフレータを保持する構成を示した模式図。

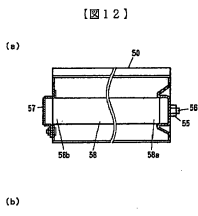
【図12】従来のエアバッグ装置の構成を示した模式的 構造図。

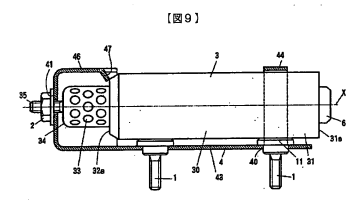
40 【符号の説明】

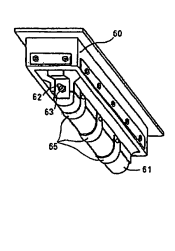
1	組付けボルト	
2	ナット	
3	ハイブリッドインフレータ	
4	ケース	
5	ハーネス	
6	コネクタ	
7	方向制御部材	
1 1	ボルト頭部	
1 2	ネジ部	
30	本体部	

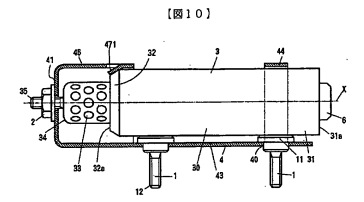




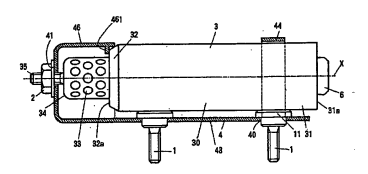








【図11】



フロントページの続き

(72)発明者 杉村 清

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装株式会社内